

Gesteinsproben; Strasky, Hämmig (Nr. 0160)

Sammlungsinhalt

Organismengruppe / Objekte	Gesteinsproben (Dünnschliffe)
geschätzte Anzahl Proben	
geschätzte Anzahl Arten	
Sammler	Stefan Strasky, Christoph Hämmig
Sammlungszeitpunkt	2001-2003
Sammlungszweck	Diplomarbeiten
Konservatorischer Zustand	
Bemerkungen	

Dokumentation

Etikettierung	
Dokumentation	
Katalog	
Letzte Revision	
Publikationen	

Standort

Institution	Institut für Geologie der Universität Bern
Aufbewahrung	

Notizen

- Kontakt S. Strasky: stefan.strasky@swisstopo.ch (gemailt am 9.1.09)
- 11.2.09, C. Schlüchter schrieb: *Alle Dünnschliffe der Diplomarbeiten sind bei uns am Institut aufbewahrt. Das sind in der Regel sogenannte "heilige Sammlungen", mit denen häufig gearbeitet wird. Ich werde selber noch überprüfen, welche Schliffe wir haben und Ihnen eine Liste schicken.*
- **Standort bestätigt**

Betrifft Forschungsprojekt

- Titel: Quartär- und Hydrogeologie in der Val Trupchun und Umgebung
Nummer: CH-1998
Typ: Diploma
Dauer: 1.6.2001 – 30.6.2003
Leitung: Christian Schlüchter, Quartär- und Umweltgeologie, Institut für Geologie, Universität Bern, Baltzerstrasse 1+3, 3012 Bern, 031 631 87 63/81 oder 61, schluechter@geo.unibe.ch

Publikationen

STRASKY S, HAEMMIG C. 2003. Quartär- und Hydrogeologie in der Val Chaschauna (GR) - eine GIS und DGPS gestützte Datenaufnahme. Diplomarbeit, Universität Bern, 208 pp.

Bündner Natur-Museum Praktikant

Von: Schlüchter Christian [christian.schluechter@geo.unibe.ch]
Gesendet: Mittwoch, 11. Februar 2009 17:49
An: Bündner Natur-Museum Praktikant
Betreff: Re: Schweizerischer Nationalpark, Sammlungen

Sehr geehrte Frau Schmid,

vielen Dank für Ihre Nachricht. Ich versuche, Ihre Frage wie folgt zu beantworten:

- alle Dünnschliffe der Diplomarbeiten sind bei uns am Institut aufbewahrt. Das sind in der Regel sog. "heilige Sammlungen", mit denen häufig gearbeitet wird.

Ich werde selber noch überprüfen, welche Schliffe wir haben und Ihnen eine Liste schicken.

- von allen entnommenen Wasserproben gibt es KEINE Archivproben. Dies gilt auch für die entnommenen Sedimentproben, die gesiebt, geschlämmt, etc "kaputt" gemacht worden sind (z.B. Diplom Gaar).

ich habe eine kleine Sammlung von subfossilen Hölzern aus dem SNP und Umgebung. Herr Müller hat auch eine erste Liste davon. Ich muss diese Liste aber noch einmal mit ihm besprechen (Bitte, eine solche Besprechung einmal bei ihm ankündigen + viele Grüsse).

Sonst habe ich nichts gestohlen und mit Nrn. versehen!

Vielen Dank für Ihre Bemühungen und viele herzliche Grüsse Christian Schlüchter

- > Sehr geehrter Herr Schlüchter
- > Ich mache im Auftrag der Forschungskommission des Schweizerischen
- > Nationalparks und des Bündner Naturmuseums Recherchen zu Sammlungen
- > aus den SNP. Aus meinen Unterlagen geht hervor, dass Sie die
- > Diplomarbeiten von S. Strasky, C. Hämmig und D. Gaar betreuten. Von
- > Herr Strasky weiss ich, dass er für seine Arbeit Dünnschliffe
- > angefertigt hat und diese wohl noch an Ihrem Institut gelagert sein
- > müssten. Können Sie mir das bestätigen? Zudem möchte ich Sie fragen,
- > ob auch von D. Gaar's Arbeit noch Sammelobjekte (Gesteinsproben)
- > vorhanden sind.

Besten Dank und freundliche Grüsse

> Marion Schmid

>

>

> -----

>

> Marion Schmid

>

> Bündner Naturmuseum

>

> Masanserstr. 31

>

> 7000 Chur

>

> 081 257 28 54

>

>

Betreff: AW: Schweizerischer Nationalpark, Gesteinsdünnsschliffe
Von: Stefan.Strasky@swisstopo.ch
An: marionschmid@gmx.ch
Datum: 09.01.09 15:18 Uhr

Sehr geehrte Frau Schmid

Vielen Dank für Ihr Email. Die besagten Dünnsschliffe sollten noch existieren. Wir (Christoph Haemmig und ich) haben die Dünnsschliffe am Ende unserer Arbeit an unseren Diplomleiter **Christian Schlüchter**, Professor am **Institut für Geologie, der Uni Bern** abgegeben. Prof. Schlüchter hat die Dünnsschliffe gewiss aufbewahrt (Kontaktadresse von Prof. Dr. Christian Schlüchter: schluechter@geo.unibe.ch oder via **Tel. 031 631 87 63**). Ich hoffe, Ihnen damit gedient zu haben und verbleibe

mit freundlichen Grüssen

Stefan Strasky

Stefan Strasky
Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
armasuisse
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Landesgeologie
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern
Tel. +41 31 963 25 22
Fax +41 31 963 24 59
email stefan.strasky@swisstopo.ch
url www.swisstopo.ch

Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie dieses E-Mail ausdrucken!

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Marion Schmid [mailto:marionschmid@gmx.ch]
Gesendet: Freitag, 9. Januar 2009 14:52
An: stefan.strasky@lt.admin.ch
Betreff: Schweizerischer Nationalpark, Gesteinsdünnsschliffe

Sehr geehrter Herr Strasky

Im Auftrag der Forschungskommission des Schweizerischen Nationalparks und des Bündner Naturmuseums mache ich Recherchen zu Aufsammlungen aus dem Nationalpark. Aus meine bisherigen Recherchen geht hervor, dass Sie im Nationalpark in den Jahren 2001/02 geologische Untersuchungen gemacht und im Rahmen dieser Untersuchungen Gesteinsdünnsschliffe angefertigt haben. Nun möchte ich Sie fragen, ob diese Dünnsschliffe noch existieren und wenn ja, wo diese gelagert sind.

Besten Dank im Voraus und freundliche Grüsse

Marion Schmid

Schlüchter Christian

Quartär- und Hydrogeologie in der Val Trupchun und Umgebung Quaternary Geology and Hydrogeology in Val Trupchun and surroundings

Project Number: CH-1998

Project Type: Diploma
Project Duration : 6/1/01 - 6/30/03 **project completed**
Funding Source : other ,
Project Leader : Prof. Christian Schlüchter
Quartär- und Umweltgeologie
Institut für Geologie
Universität Bern
Baltzerstrasse 1+3
3012 Bern
Phone: +41 (0)31 631 87 63 ; +41 (0) 31 631 87 81/ 61
FAX: +41 (0) 31 631 48 43 / 49 88
e-Mail: schluechter@geo.unibe.ch
<http://www.geo.unibe.ch/>

Persons related to this project.

Programs for which the project has a relevance.

Disciplines:

- geology
- hydrology, limnology, glaciology
- earth sciences
- environmental sciences

Keywords:
geology, hydrology, springs

Abstract:

Last update: 2/15/07